

FL221B

Coffret polyester Orion plus porte opaque étanche IP 66 h 650mm l 500mm p 250mm

Architecture

Mode de fixation	Montage mural
------------------	---------------

Fonctions

Protection contre les surtensions	Non
-----------------------------------	-----

Compatibilité

Approprié pour parafoudre	Non
---------------------------	-----

Dimensions

Profondeur produit installé	250 mm
-----------------------------	--------

Profondeur interne	250 mm
--------------------	--------

Hauteur produit installé	650 mm
--------------------------	--------

Largeur produit installé	500 mm
--------------------------	--------

Largeur dans les unités de division	24
-------------------------------------	----

Epaisseur du matériau des parois latérales	2 mm
--	------

Porte, couvercle

Type de couvercle	fermé (plein)
-------------------	---------------

Couvercle/porte transparent(e)	Non
type de couvercle	porte
Type de fermeture de la porte	Serrure à triangle male 7mm
Plombage possible de la fermeture de porte	Non
Matière transparente de la porte	Plastique
Matière de la porte	Plastique
Porte amovible	Non
Portes symétriques (de même largeur)	Non
Porte reversible	Non
Battant de porte	unique
Nombre de portes	1
Nombre de serrure de la porte	2
Cadenassable	Yes
Porte incluse	Non

Matières

Couleur	RAL 7035
Couleur	gris clair
Couleur RAL	RAL 7035 - Gris clair
Matière	polyester renforcé de fibres de verre
Type de traitement de surface	non traitée

Installation, montage

convient au montage au sol	Non
Approprié pour montage dans paroi	Non
Adapté à un usage extérieur	Yes

Accessoires inclus

Plaque de montage incluse	Non
Avec serrure	Yes

Equipement

Nombre d'ouvertures pour plaques à bride	0
Nombre rangées	4
Nombre de travée de large	1
Nombre de rails	4
Commutateur marche/arrêt	Non
Extension possible	Non
Accessoiable	Non

Standards

Homologations	BS EN 62208
Directive européenne WEEE	non concerné

Sécurité

Code de protection IK contre les chocs mécaniques >IK10

Caractéristiques techniques FL221B

Indice de protection IP	IP66
Classe de protection	classe II
Sans halogène	Non